








 YIC International Co., Limited.	VUO125-06NO7	
	Hersteller-Teilenummer:	VUO125-06NO7
	Hersteller / Marke:	IXYS
	Teil der Beschreibung:	IGBT Modules
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 1600 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VUO125-06NO7
Hersteller	IXYS
Beschreibung	IGBT Modules
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > IGBT Modules
Teilstatus	1600 pcs Stock
Serie	-
RoHs Status	Lead free / RoHS Compliant
Bedingung	New Original Stock
Garantie	100% Perfect Functions
Vorlaufzeit	2-3days after payment.
Zahlung	PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union
Versand per	DHL / Fedex / UPS
Hafen	HongKong
Anfrage-E-Mail	Info@Y-IC.com

VUO125-06NO7 ist neu im Original, Suche VUO125-06NO7 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VUO125-06NO7 mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VUO125-06NO7: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VUO122-16NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO122-12NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1200V ECO-PAC2	 VUO122-14NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1400V ECO-PAC2	 VUO125-10NO7 IXYS IGBT Modules
 VUO125-14NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO125-12NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1200V PWS-C	 VUO125-08NO7 IXYS IGBT Modules	 VUO122-18NO7 IXYS Corporation RECT BRIDGE 3PH 1800V ECO-PAC2

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⚙ VUO110-06NO7 | ➔ VUO110-08NO7 | ➔ VUO110-08NO7 | D VUO110-12NO7 | ➔ VUO110-12NO7 |
| ⊥ VUO110-14NO7 | ⚙ VUO110-14NO7 | D VUO110-16NO7 | ➔ VUO110-16NO7 | ➔ VUO110-18NO7 |
| ⚙ VUO110-18NO7 | ⊥ VUO110/16NO7 | ⚙ VUO120-12NO1 | ➔ VUO120-16NO1 | ➔ VUO120-16NO1 |
| D VUO121-12NO1 | ⚙ VUO121-16 | ⊥ VUO121-16NO1 | ⚙ VUO121-16NO1 | ➔ VUO122-08NO7 |
| ➔ VUO122-12NO7 | ➔ VUO122-14NO7 | ⚙ VUO122-16NO7 | ⊥ VUO122-16NO7 | ➔ VUO122-18NO7 |
| ➔ VUO125-08NO7 | ➔ VUO125-10NO7 | D VUO125-12NO7 | ⚙ VUO125-12NO7 | ⊥ VUO125-14NO7 |
| ⚙ VUO125-14NO7 | D VUO125-16 | ➔ VUO125-16NO7 | ➔ VUO125-16NO7 | ➔ VUO125-18NO7 |
| ⊥ VUO125-18NO7 | ⚙ VUO155-12NO1 | ➔ VUO155-16NO7 | ➔ VUO155-16NO1 | ➔ VUO16-02NO1 |
| ⚙ VUO16-04NO1 | ⊥ VUO16-06NO1 | ⚙ VUO16-08NO1 | D VUO16-08NO1 | ➔ VUO16-12NO1 |
| ➔ VUO16-12NO1 | ⚙ VUO16-14NO1 | ⊥ VUO16-14NO1 | ⚙ VUO16-16NO1 | ➔ VUO16-16NO1 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited